



IC T12 Stecker-PIR jetzt auch in Mehrfachsteckdosen verwendbar ohne blockieren der anderen Steckplätze.

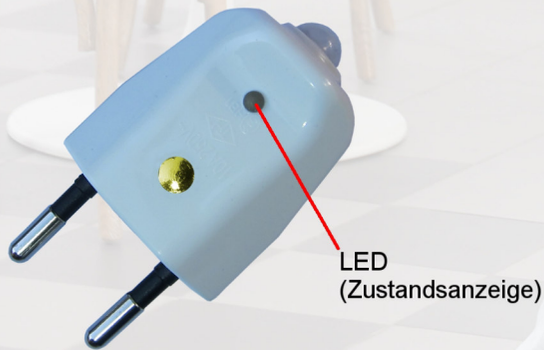
Nr.: 3006.1911.64.1001

digitalSTROM IC T12 Stecker-PIR



Integrierte digitalSTROM Technik
erkennt sicher jede Bewegung

ohne
"Klick-Klack"
Geräusche



LED
(Zustandsanzeige)

IC Industrielle
Computertechnik GmbH

Konkordiastr. 11
D-40219 Düsseldorf
Telefon: +49 211 9011680
Telefax: +49 211 396569

www.lsenbuegel.net

info@lsenbuegel.net



Wir sind digitalSTROM OEM Partner

Artikel Nr.: 3006.1911.64.1001

GTIN: 4260385586414



Kurzbeschreibung:

Der "IC T12 Stecker-PIR" überträgt Bewegungsmeldungen direkt in das digitalSTROM System. Mit dem T12 Stecker, ist er für den Europäischen Markt konzipiert worden.

Hiermit können individuell Sicherheitsfunktionen ausgelöst werden, oder die Bewegung über den APP Scene Responder zu weiteren Verknüpfungen führen. Der IC T12 Stecker-PIR ist ein "plug and play" Produkt und besteht nur aus einer Einheit. Durch die "plug and play" Möglichkeit, können sie das Produkt jederzeit in einem anderen Raum einstecken.

Bei mehrtägiger Abwesenheit können sie somit z.B. ihre Räume hinten zum Garten heraus sehr einfach zusätzlich absichern. Eine Bewegung dort würde z.B. eine push up Benachrichtigung auf Ihr Mobilgerät senden.

Ein anderer Einsatzbereich wäre z.B. das Schlafzimmer. Falls eine ältere Person nachts in das Badezimmer möchte, könnten Leuchten auf dem Weg dorthin automatisch für eine gewisse Zeit eingeschaltet werden. Der IC T12 Stecker-PIR Sensor unter dem Bett würde das Aufstehen der Person aus dem Bett erfassen.

Durch die einfache Handhabung des Sensors, können weitere Einsatzmöglichkeiten vom Endkunden selbst in kurzer Zeit realisiert werden.

Scene Responder



Beispiel Anwendung im digitalSTROM Scene Responder

Der Erfassungsbereich des Sensors liegt bei ca. 100 Grad. Die Reichweite beträgt ca. 5 Meter und ca. 3,5 Meter (direktes zugehen). Durch den Einsatz modernster Halbleitertechnik ist ein geräuschloser Schaltvorgang garantiert (kein Klick-Klack). Die integrierte digitalSTROM Technik entspricht der SW-AKM210. Der dS Signalzustand ist am IC T12 Stecker-PIR durch die Zustands LED sichtbar.

Betriebsarten:

Die Betriebsart kann mittels des digitalSTROM Konfigurators geändert werden. Pro Linie werden höchstens 10 Ereignisse je 5 Minuten gesendet. Es ist möglich, bei Auslösung eines Bewegungsalarms, eine push up Nachricht oder eine E-mail vom dS Server abzusetzen.

The 'Geräteeigenschaften' window shows the following settings for the 'dS Stecker-PIR Sensor':
Geräte Name: dS Stecker-PIR Sensor
Geräte ID: 000d5ffa
Geräte dSID: 302ed89f43f00a40000d5ffa
Geräte dSUID: 302ed89f43f000000000a40000d5ffa00
Sensorfunktion: Bewegungsmelder
Eingang: Invertiert
Einschalt-Verzögerung: 0 mm:ss
Ausschalt-Verzögerung: 1 mm:ss
Buttons: Speichern, Abbrechen

Je nach Anwendung kann die Ausschaltverzögerung unter digitalSTROM / Geräteeigenschaften herab gesetzt werden. Hardware bedingt, ist die interne Ausschaltverzögerung mindestens 12 Sekunden.

The 'Mail Server' window shows the following configuration:
Konfiguration des Mail Servers für ausgehende E-Mails (SMTP). Der Mail Server kann von digitalSTROM-Apps für den Versand von E-Mails verwendet werden.
E-Mail Adresse: dss11EGBadenerstrasse3c@gmail.com
Mail Server Name: smtp.gmail.com
 Ausgehender Mail Server benötigt Authentifizierung
Benutzer: dss11EGBadenerstrasse3c@gmail.com
Passwort:
 Secure-SMTP verwenden (SSL über Port 465)
 Sichere Datenübertragung verwenden (TLS)
 Server Zertifikat überprüfen
Buttons: Verbindung prüfen, Test E-Mail versenden

digitalSTROM® ist eine eingetragene Marke der Digitalstrom AG

Einstellung im Konfigurator

digitalSTROM-Konfigurator

The screenshot shows the 'Hardware' tab of the digitalSTROM configurator. It displays a table of installed devices:

Status	Name	dSM ID	Anzahl Geräte
	K11	00004da2	21

Name	ID	Ausg...	Eingangs Modus	Status
	frei, nicht benutzbar	000d5ffb	App-Modus	Kontakt offen
	dS Stecker-PIR Sensor	000d5ffa	Bewegungsmelder	Keine Bewegung

Anmeldung an das digitalSTROM System:

Während der Anmeldung an einem digitalSTROM System blinkt die LED schnell. Nach ca. 30 Sekunden sollte die LED aufhören zu blinken. Bei der ersten Inbetriebnahme kann die Anmeldedauer einige wenige Minuten dauern.

Technische Daten:

Nenneingangsspannung/Frequenz ... 230 V AC/50 Hz
Steckertyp T12
Leistungsaufnahme ca. 0,6 W
Abmaße (Gesamt) L 62 x H 23,5 x B 35mm
Abmaße (Nach Einbau) L 47 x H 23,5 x B 35mm
Abmaße (Nach Einbauart, Beispiel umseitig).. L 30 x H 23,5 x B 35mm
Schutzklasse Schutzklasse II
Schutzart (trockene Räume) IP41 EN 60529
Mechanische Beanspruchung (IK-Code) IK 04
Zulässige Umgeb.-temp. (Betrieb) ... +5 °C ... +40 °C

Zulässige Umgebungsfeuchte (Betrieb)
< 60% rF nicht kondensierend

Datenübertragung via 230 V AC Netz
digitalSTROM-Protokoll V1.0

RoHS



IC Industrielle Computertechnik GmbH